

Arhitektonski fakultet / Arhitektura / SINTEZNI PROJEKAT III

Naziv predmeta:	SINTEZNI PROJEKAT III			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
4360				
Studijski programi za koje se organizuje	Arhitektura			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti.			
Ciljevi izučavanja predmeta	Studenti se upoznaju sa nznacajnijim funkcionalnim, oblikovnim konstruktivnim karakteristikama i metodama u organizaciji projektovanja turističko-ugostiteljskih objekata			
Ishodi učenja	Očekuje se da student, nakon položenog ispita Privredni objekti: 1. Posjeduje odgovarajuće teorijsko znanje neophodno pri izradi i predstavljanju projektata objekata odgovarajuće tipologije – privredni i poslovni objekti, različite razmjere i složenosti; 2. Posjeduje znanje o kontekstualnosti, tj uklapanju objekta u postojeći lokalni, socijalni i fizički, kontekst. 3. Poznaje istorijski razvoj odgovarajuće tipologije arhitektonskih objekata, pripadajuće teorijske koncepte, kao i savremene tendencije.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof.dr Goran Radovic			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, idejni projekti (semestralni rad), konsultacije, terenski rad.			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Izrada projektnog zadatka.			
I nedjelja, vježbe	Izrada projektnog zadatka.			
II nedjelja, pred.	Analiza lokacije.			
II nedjelja, vježbe	Analiza lokacije.			
III nedjelja, pred.	Zoniranje lokacije i saobraćajna povezanost.			
III nedjelja, vježbe	Zoniranje lokacije i saobraćajna povezanost.			
IV nedjelja, pred.	Funkcionalna i dimenzionalna analiza objekta.			
IV nedjelja, vježbe	Funkcionalna i dimenzionalna analiza objekta.			
V nedjelja, pred.	Idejno rješenje objekta			
V nedjelja, vježbe	Idejno rješenje objekta			
VI nedjelja, pred.	Konstruktivni koncept i izbor materijala			
VI nedjelja, vježbe	Konstruktivni koncept i izbor materijala			
VII nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM I			
VII nedjelja, vježbe	KOLOKVIJUM I			
VIII nedjelja, pred.	Idejni projekat, urbanističko rješenje			
VIII nedjelja, vježbe	Idejni projekat, urbanističko rješenje			
IX nedjelja, pred.	Rad na idejnom projektu objekta.			
IX nedjelja, vježbe	Rad na idejnom projektu objekta.			
X nedjelja, pred.	Rad na idejnom projektu objekta.			
X nedjelja, vježbe	Rad na idejnom projektu objekta.			
XI nedjelja, pred.	Rad na idejnom projektu objekta.			
XI nedjelja, vježbe	Rad na idejnom projektu objekta.			
XII nedjelja, pred.	Rad na idejnom projektu objekta i graficka obrada.			
XII nedjelja, vježbe	Rad na idejnom projektu objekta i graficka obrada.			
XIII nedjelja, pred.	Rad na idejnom projektu objekta i graficka obrada.			
XIII nedjelja, vježbe	Rad na idejnom projektu objekta i graficka obrada.			

XIV nedjelja, pred.	Predaja idejnog projekta (semestralni rad). KOLOKVIJUM II					
XIV nedjelja, vježbe						
XV nedjelja, pred.	Završni ispit					
XV nedjelja, vježbe						
Opterećenje studenta	nedjeljno 8.0 kredita x 40/30 = 10 sati i 40 minuta u semestru 170 sati i 40 min(nastava) + 21 sat i 20 min(prip.) + 48 sati (dop.r.)					
Nedjeljno	U toku semestra					
kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi 0 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 0 sati i 0 minuta x 16 =0 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 0 sati i 0 minuta x 2 =0 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: x 30=0 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 0 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 0 sati i 0 minuta (nastava), 0 sati i 0 minuta (priprema), 0 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave						
Konsultacije						
Literatura	Vojislav Damjanovic, Industrijski kompleksi i zgrade, Građevinska knjiga, Beograd, 1980. Dorde Simonovic, Poljoprivredne zgrade i kompleksi, Građevinska knjiga, Beograd, 1989					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- Uredno pohanjanje nastave : ukupno 10 poena (svaki izostanak manje 1 poen) - I Kolokvijum : maksimum 20 poena - II Kolokvijum : maksimum 20 poena - Završni ispit : maksimum 50 poena					
Posebne naznake za predmet	Vježbe iz ovog predmeta se odvijaju u Studiju sa izradom Idejnog projekta jednog od industrijskih ili poljoprivrednih objekata.					
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, šefa studijskog programa i kod prodekana za nastavu.					
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena